

#### असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 575]

नई दिल्ली, बुधवार, जून 8, 2005 /ज्येष्ठ 18, 1927 NEW DELHI, WEDNESDAY, JUNE 8, 2005/JYAISTHA 18, 1927

No. 575]

## पैट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 मई, 2005

का. आ. 783(अ).— केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि मध्य प्रदेश राज्य में जगोटी-पीथमपुर एवं स्पर पाइपलाइनों द्वारा प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए गेल (इंडिया) लिमिटेड द्वारा, एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और केन्द्रीय सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खर्निज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है:

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथा प्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती है, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के संबंध में, श्री पी.सी. राठी, सक्षम प्राधिकारी, गेल (इण्डिया) लिमिटेड, नानाखेड़ा, सांवेर रोड, उज्जैन – 456 010 (मध्य प्रदेश) को लिखित रुप में आपेक्ष भेज सकेगा।

अनुसूची

जिला	तहसील	गाँव	सर्वे नं.	आर.ओ.यू. अर्जित करने के लिए क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
देवास	देवास	बरोठपिपल्या	. 9	0.04
			128	0.05
	-		* 127	0.34
	*		146	0.13
			145	0.13
			143	0.11
		•	142	0.27
			136	0.16
			134	0.14
<i>'</i>		***	135	0.01
	* (1	·	168	0.03
	,		312	0.28
		. \	307	0.01
			306	0.01
		,	* 333	0.13
			332	0.07
			331	0.05
	-	0	337	0.13
		-	338	0.04
		•	339	0.06
			<b>29</b> 8	0.12
			340	0.02
			297	0.41
			344	0.25
			290	0.11
-		-	289	0.17
			281	0.08
	*		280	0.03
			355	0.17
-			357	0.04
			योग	3.59

1	2	. 3	4	5
देवास	देवास	हवनखेड़ी	102	0.07
1			100	0.13
*	. "	* 🛊 *	96	0.19
*	-		94	0.19
		, ,	93	0.09
			92	0.17
		+	91	0.16
	•		87	0.33
			. 82	0.14
4	* (		80	0.01
	141		83	0.28
		-00	77	0.13
			73	0.28
		. *	72	0.25
χ.			21	0.03
			23	0.01
		141	योग	2.46
		e		*
देवास	देवास	सुतारखेड़ी	69	- 0.03
* (	4/	¥.	45	0.29
			43 .	0.13
			42	0.16
			41	0.37
		•	55	0.27
-	7		39	0.12
			56	0.05
	*		योग	1.42
		*	ν.	,
देवास	देवास	बिंजाना	1	0.06
*			4/3	0.25
	- 4		5	0.27
			41	0.15
	*		42	0.21
	-	* *	36	0.34
	-	<u> </u>	42/302	0.15

1	2	3	4	5
देवास	देवास	बिंजाना	46	0.24
			52	0.03
			60/303	0.22
			60/2	0.33
	*		-58	0.22
	=		59	0.33
	*		·63	0.17
			64	0.16
			65	0.19
			66	0.03
			54	0.08
	04		76/307	0.01
	÷		. 76	0.17
			75	0.33
			74	0.27
			69/4	0.55
		•	69/2	0.18
	*		71	0.31
			69/5	0.11
			69/6	0.10
			69/7	0.06
			69/8	0.08
		ro .	योग	5.60
देवास	देवास	अमोना	8/1	0.23
	735		2	0.23
			3/1	0.48
			3/2	0.06
	ļ		4/1	0.01
			4/2	0.02
	İ		3/3	0.16
			योग	1.19
		_•		
देवास	देवास	चंदाना	660	0.07
			656	0.05

1	2	3	4	5
देवास	देवास	चंदाना	657	0.60
•			658	0.02
			650	0.25
		,	649	0.22
•			662	0.34
			योग	1.55
		7	. **	
देवास	देवास	बीराखेड़ी	~ 7/1	0.30
	-		8	0.02
		*	6	0.03
		Tr.	5	0.02
			. 14	0.13
		7	. •0	0.12
			2	0.24
		- ,	24	0.04
	,	*. *	23	0.01
	*	,	योग	0.91
देवास	देवास	मेंड <b>की</b> चक	206	0.02
युवादा	4.16.		204	0.02
			198	0.02
			203	0.01
			202	0.04
,		*	200	0.11
			213/2	0.03
			213/1	0.19
÷	-	-	227	0.23
	•		226	0.12
			225	0.14
,			224	0.01
*	X		217	0.11
	,	-	222	0.08
	-	,	218	0.05
		* *	219	0.11
1	A	1	175	0.02

1	2	3	4	5
देवास	देवास	मेंडकीचक		<u> </u>
प्याच	प्यादा	न <b>५५</b> गापक	164 165	0.04
				0.35
			160	0.01
			140	0.07
	ļ		63/2	0.11
	· ·		63/3	0.14
			66	0.43
			68	0.01
	*		73	0.25
		-	75	0.06
	e e		46	0.01
			76	0.19
			45	0.12
ŕ			82	0.09
	,		81	0.01
+			80	0.24
			84/1	0.10
=			84/2	0.11
*			86/2	0.26
*			87	0.05
0			88.	0.24
			112	0.03
	+		95	0.01
-			111	0.18
			97	0.26
-90-		<u>}</u>	99	0.17
4			100	0.18
7			1/2	0.06
			योग	5.09
वेवरग	3200		264	0.07
देवास	देवास	नागूखेड़ी	264	0.07
,			253	0.39
	*		132/3	0.15
			252/2	0.01
		*	133	0.26

-	1	2	3	4	5
देव	वास	देवास	नागूखेड़ी	134	0.03
	-		*	135	0.35
	3,			239	0.17
				237	0.47
				149	0.41
				151	0.12
4.	1	. 🐑	*	10	0.07
,				217	0.26
	-			212	0.06
	-	*	*	211	0.21
41			*	210	0.15
				167	0.15
		•		168	0.17
	5		- 35	169	0.04
				171	0.01
· -		* * * * * * * * * * * * * * * * * *		172	0.24
	ļ			163	0.08
				योग	3.87
		-		, ,	***
देव	गस	देवास	करनखेड़ी	269	0.24
	·			268/1	0.03
·				268/2	0.04
	,		· ·	: 73	0.05
	* **		• ()	योग	0.36
देव	ास ।	देवास	नोसाराबाद	12	0.03
		· · · · · ·		49	0.10
				55	0.26
			* ;	54	0.26
	X			58	0.37
				60	0.44
-	1+0		*	65	0.29
,				64	0.06
, .				66	0.03
Ī	1			138	0.06

1	2	3	4	5
देवास	देवास	नोसाराबाद	80	0.08
	. *		79	0.20
			75	0.28
			74	0.23
			203	0.08
			योग	2.77
देवास	देवास	कालूखेड़ी	1/3	0.01
· •			96	0.12
-00			95	0.48
			98	0.56
			97	0.47
			योग	1.64

[फा. सं. एल-14014/01/05-जी.पी.] एस. बी. मण्डल, अवर सचिव

# MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 30th May, 2005

S. O. 783(E).—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transportation of natural gas through Jagoti to Pithampur and its Spur pipelines project in the State of Madhya Pradesh, a pipeline should be laid by the GAIL (India) Limited;

And, whereas it appears to the Central Government that for the purpose of laying the said pipeline, it is necessary to acquire the Right of User in the land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein.

Any person interested in the land described in the said Schedule may, within twenty one days from the date on which the copies of the notification issued under subsection (1) of section 3 of the said Act, as published in the Gazette of India are made available to the general public, object in writing to the laying of the pipeline under the land to the Shri P.C. Rathi, Competent Authority, GAIL (India) Limited, Nanakheda, Sanwer Road, Ujjain - 456 010 (Madhya Pradesh).

## SCHEDULE

Distt.	Tehsil	Village	Survey No.	Area to be Acquired for R.O.U. (in Hectares)
1	2	3	4	5
Dewas	Dewas	Baroth Piplya	9	0.04
			128	0.05
	*-		127	0.34
		•	146	0.13
	÷		145	0.13
			143	0.1
,	*		142	0.27
			136	0.16
			134	0.14
	. *	•	135	0.01
. 37			168	0.03
-	·		312	0.28
	0.		307	0.01
*			306	0.01
			333	0.13
			332	0.07
		-	331	0.05
		X-	337	0.13
. *			338	. 0.04
	-	, .	339	0.06
÷			298	0.12
		6	340	0.02
		X	297	0.41
			344	0.25
		=	290	0.11
1	*	·	289	0.17
	7		281	0.08
• *	) *		280	0.03
			355	0.17
			357	0.04
	,	İ	TOTAL	3.59

1	2	3	4	5
Dewas	Dewas	Hawankheri	102	0.07
			100	0.13
	4		96	0.19
			94	0.19
·		v	93	0.09
			92	0.17
	•		91	0.16
			87	0.33
	· ( ·		82	0.14
			80	0.01
•	,		83	0.28
			77	0.13
			73	0.28
			72	0.25
			21	0.03
			23	0.01
		·	TOTAL	2.46
		-		
Dewas	Dewas	Sutarkheri	69	0.03
		•	45	0.29
		_	43	0.13
			42	0.16
-7-			41	0.37
			55	0.27
			39	0.12
			- 56	0.05
			TOTAL	1.42
			-	0.07
Dewas	Dewas	Binjana	1	0.06
		7	4/3	0.25
		•	5	0.27
			41	0.15 0.21
	Ξ		42	0.21
			36	i •
			42/302	0.15

1	2	3	4	5
Dewas	Dewas	Binjana	46	0.24
- );-			52	0.03
**			60/303	0.22
	•		60/2	0.33
		, ~	58	0.22
			59	0.33
·		* 1	63	0.17
			64	0.16
	* * .		65	0.19
			66	0.03
*		·	54	0.08
	*		76/307	0.01
		,	76	0:17
	-	*	75	0.33
			74	0.27
	*	* ' '	69/4	0.55
	,	-	69/2	0.18
		540	71	0.31
		- 1	69/5	0.11
		·	69/6	0.10
		*	69/7	0.06
÷			<b>69/8</b> .	0.08
,		9	TOTAL	5.60
		,		
Dewas	Dewas	Amona	8/1	0.23
,	-	,:	2	0.23
•			3/1	0.48
	*		3/2	0.06
	*		4/1	0.01
			4/2	0.02
			3/3	0.16
	-		TOTAL	1.19
Dewas	Dewas	Chandana	660	0.07
		- ,	656	0.05

1	2	3	4	<b>.</b> 5
Dewas	Dewas	Chandana	657	0.60
			658	0.02
			650	0.25
		-	649	0.22
			662	0.34
		-	TOTAL	1.55
		*		
Dewas	Dewas	Birakheri	7/1	0.30
*			8	0.02
			6	0.03
			5	0.02
			4	0.13
-			3	0.12
			. 2	0.24
			24	0.04
	- 3		23	0.01
			TOTAL	0.91
Dewas	Dewas	Mendakichar	206	0.02
Dewas	Bewas		204	0.02
		1	198	0.02
			203	0.01
			202	0.04
			200	0.11
			213/2	0.03
			213/1	0.19
	-		227	0.23.
			226	0.12
			225	0.14
			224	0.01
			217	0.11
			222	0.08
		,	218	0.05
			219	0.11
			175	0.02

1	2	3	4	5
Dewas	Dewas	Mendakichar	164	0.04
		* 0	165	0.35
	:	*	160	0.01
		* .	140	0.07
	*		63/2	0.11
			63/3	0.14
			66	0.43
			68	0.01
	*		73	0.25
20	÷		75	0.06
		·	46	0.01
		·	76	0.19
	-		45	0.12
		-	82	0.09
		÷	81	0.01
		*	80	0.24
*	*		84/1	0.10
	0	,	84/2	0.11
*	i	*	86/2	0.26
	0		87	0.05
			88	0.24
			112	, 0.03
	<u>.</u>		95	0.01
		ė . ,	111	0.18
			97	0.26
		*	99	0.17
			100	0.18
	. 1		1/2	: 0.06
		* * *	TOTAL	5.09
Dewas	Dewas	Nagukheri	264	0.07
	,		253	0.39
			132/3	0.15
			252/2	0.01
		ž	. 133	0.26

1	2	3	4	5
Dewas	Dewas	Nagukheri	134	0.03
			135	0.35
			239	0.17
			237	0.47
	=		149	0.41
			151	0.12
	. ,		10	0.07
•			217	0.26
			212	0.06
	,,		211	0.21
			210	0.15
			167	0.15
			168	0.17
			169	0.04
			171	0.01
		,	172	0.24
			163	0.08
			TOTAL	3.87
Davis	D	Vl-hi	260	0.24
Dewas	Dewas	Karankheri	269	0.24
			268/1	0.03 0.04
			268/2	0.04
			73 TOTAL	0.36
			*	
Dewas	Dewas .	Nausarabad	12	0.03
			49	0.10
1			55	0.26
			54	0.26
			58	0.37
	,	Q	60	0.44
			65	0.29
			64	0.06
			66	0.03
			138	0.06

1.	2	3	4	5
Dewas	Dewas	Nausarabad	. 80	0.08
			79	0.20
			75	0.28
*			74	0.23
	· /		203	0.08
*			TOTAL	2.77
Dewas	Dewas	Kalukhri	1/3	0.01
	÷ 4.		96	0.12 ·
*		* .	95	0.48
-		ļ	98	0.56
	· .		<b>97</b> .	0.47
•			TOTAL	1.64

[F. No. L-14014/01/05-G.P.] S. B. MANDAL, Under Secy.

## अधिसूचना नई दिल्ली, 30 मई, 2005

का. आ. 784(अ).—केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि मध्य प्रदेश राज्य में जगोटी-पीथमपुर एवं स्पर पाइपलाइनों द्वारा प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए गेल (इंडिया) लिमिटेड द्वारा, एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और केन्द्रीय सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथा प्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती है, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के संबंध में, श्री पी.सी. राठी, सक्षम प्राधिकारी, गेल (इण्डिया) लिमिटेड, नानाखेड़ा, सांवेर रोड, उज्जैन – 456 010 (मध्य प्रदेश) को लिखित रूप में आपेक्ष भेज सकेगा।

अनुसूची

जिला	तहसील	गाँव	सर्वे नं.	आर.ओ.यू, अर्जित करने के लिए क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
इन्दौर	इन्दौर	लिम्बोदागारी	17	0.05
		-	1/3/2/2	0.05
		9	1/3/2/1	0.42
			1/3/1/2	0.15
			4	0.46
			35/1/1	0.16
			35/2	0.44
			35/3	0.12
	*		36	0.03
			41/2/2	0.44
			42	0.86
			42/1/2	0.01
			43	0.30
			44/1	0.29
			44/2	0.45
			45	0.04
			39/2/2	0.04
			376	0.06
	- 1		374/4	0.03
			375	0.16
			377/2/1	0.01
	-		370	0.09
			369	0.20
	a		384	0.13
· I			385	0.09
	*		383/1/1	0.01
3		ĺ	382/1/2	0.13
			. 382/1/1	0.09
			382/2	0.05

1	2	3	4	5
इन्दौर	इन्दौर	लिम्बोदागारी	389	0.11
			390	0.05
4	-		392/1/1	0.11
*-		· .	392/2	0.11
		*	395	0.02
,	y.		396	0.09
	*	1)1	391	0.11
		* * * 1	योग	5.96
	0_0_	- ·		y 70 °
इन्दौर	इन्दौर	पालाखेड़ी	29/1	0.07
	-		2 2	0.37
		*	9 .	0.14
	* *	w * .	1	0.17
i.e.	*		योग	0.75
	. 6 **	-		
इन्दौर	इन्दौर	बुढ़ानिया	323	0.16
	*		320/2/1/4	0.01
		•	322/2	0.23
	*	,	320/2/1/5	0.01
			324/2/1	0.18
•			324/2/2	0.25
		*	324/1/2	0.01
	*	;	324/1/1/1	0.20
		,	324/1/1/2	0.26
			329	0.05
			328	0.28
			330/1	0.26
	0		330/2	0.27
		-	336	0.25
7	•		337/2	0.22
*			305	0.24
	: 9	-	354/2/2	0.06
Le			354/1/1	0.20
T.	*		354/2/1	0.26
9.1		*	351	0.12

1	2	3	4	5
इन्दौर	इन्दौर	बुढ़ानिया	353.	0.12
			352/1	0.12
		120	352/2	0.17
		8	350	0.31
			346	0.17
		* *	52 .	0.01
			362	0.01
,	<u> </u>		364	0.05
			363	0.16
			384	0.05
			385/1	0.10
			385/2	0.09
			386	0.05
			387	0.17
	=	÷	388	0.05
			390	0.03
		,	393/1/1/1	0.11
<u> </u>			394	0.14
			175	0.50
			172/1	0.39
			171	0.08
	•		162/3/1	0.15
			162/3/2	0.22
		-	170/2	0.03
			169/2/2	0.27
		- 1	169/2/1	0.08
			योग	7.15
 इन्दौर	इन्दौर	जम्बुरडीहपस <u>ी</u>	120	0.01
			138	0.58
			140	0.01
			139	0.50
			134	0.01
			106	0.17
			170	0.31

1	2	3	4	5
इन्दौर	इन्दौर	जम्बुरडीहपसी	168	0.08
			171	0.25
-(-	÷		167	0.38
	*	*	166	0.20
=			172	0.01
			163	0.46
			544	. 0.02
		-	546	0.01
	1 .		545	0.02
			547	0.27
	,	•	543	0.20
99			557	0.28
	· .		558	0.02
-			566/2	0.02
		*	566/1	0.18
		·	565	0.19
	- 2	•"	563	0.44
**-	*	2	582	0.06
		20	583/1/1	0.15
		8°	591	0.60
-			413	0.02
·	* ***		594	0.39
*			595	0.39
		*	399	0.04
	6		योग	6.27
0.00			- 22	*
इन्दौर	इन्दौर	रिजलाय	1	. 0.11
		*	32	0.62
			31/1	0.28
	- 3	1	31/2	0.28
		*	32/318	0.13
		ė.	24	0.19
•	100		· 23	0.09
			21	0.23
			70	0.02

1 2 3 4 5  इन्दौर इन्दौर रिजलाय 100 0.17 109 0.43 102/1/1 0.24 104 0.06 103. 0.07 105 0.19 106 0.14 115 0.05 200 0.08 199 0.08 201 0.10 सर्वे सं. 201 च 210 के बीच में 0.01 210 0.02 212 0.08 216 0.22 215 0.20		2	3	1 A	_
109 0.43 102/1/1 0.24 104 0.06 103 0.07 105 0.19 106 0.14 115 0.05 200 0.08 199 0.08 201 0.10 सर्वे सं. 201 व 210 के बीच में 0.01 210 0.02 212 0.08 216 0.22 215 0.20	इन्दौर				5
102/1/1 0.24 104 0.06 103 0.07 105 0.19 106 0.14 115 0.05 200 0.08 199 0.08 201 0.10 सर्वे सं. 201 व 210 के बीच में 0.01 210 0.02 212 0.08 216 0.22 215 0.20		इन्दौर	रिंजलाय	100	0.17
104 0.06 103. 0.07 105 0.19 106 0.14 115 0.05 200 0.08 199 0.08 201 0.10 सर्वे सं. 201 व 210 के बीच में 0.01 210 0.02 212 0.08 216 0.22 215 0.20				109	0.43
103. 0.07 105 0.19 106 0.14 115 0.05 200 0.08 199 0.08 201 0.10 सर्वे सं. 201 व 210 के बीच में 0.01 210 0.02 212 0.08 216 0.22 215 0.20				102/1/1	0.24
105 0.19 106 0.14 115 0.05 200 0.08 199 0.08 201 0.10 सर्वे सं. 201 व 210 के बीच में 0.01 210 0.02 212 0.08 216 0.22 215 0.20				104	0.06
106 0.14 115 0.05 200 0.08 199 0.08 201 0.10 सर्वे सं. 201 व 210 के बीच में 0.01 210 0.02 212 0.08 216 0.22 215 0.20				103.	0.07
115 0.05 200 0.08 199 0.08 201 0.10 सर्वे सं. 201 व 210 के बीच में 0.01 210 0.02 212 0.08 216 0.22 215 0.20		1		105	0.19
200   0.08   199   0.08   201   0.10   सर्वे सं. 201 व 210   0.01   210   0.02   212   0.08   216   0.22   215   0.20		]		106	0.14
199 201 सर्वे सं. 201 व 210 के बीच में 210 212 212 216 215 0.20				115	0.05
201 0.10 सर्वे सं. 201 व 210 के बीच में 0.01 210 0.02 212 0.08 216 0.22 215 0.20				200	0.08
सर्वे सं. 201 व 210 के बीच में 0.01 210 0.02 212 0.08 216 0.22 215 0.20				199	0.08
के बीच में 0.01 210 0.02 212 0.08 216 0.22 215 0.20	ŧ	0		201	0.10
210 0.02 212 0.08 216 0.22 215 0.20			-	सर्वे सं. 201 व 210	
212 0.08 216 0.22 215 0.20		· ·	İ	के बीच में	0.01
216 0.22 215 0.20			*	210	0.02
215 0.20				212	0.08
				216	0.22
				215	0.20
217 0.38		*		217	0.38
218 0.21		,		218	0.21
220/2 0.36				220/2	0.36
220/1 0.31				220/1	0.31
226/1/2 0.31	0. 2			226/1/2	0.31
226/2 0.07				226/2	0.07
226/3 0.21				226/3	0.21
219 0.09	0				0.09
233 0.01					0.01
योग 6.04				योग	6.04
इन्दौर बिसनावदा 1 0.01	<b>इ</b> न्देश	इन्दौर	बिसनावदा	1	0.01
योग 0.01			,		
0.01				•	0.01
इन्दौर इन्दौर सावलियाखेड़ी 115 0.06	इन्दौर	इन्दौर	सावलियाखेड़ी	115	0.06
132 0.24				132	1
153 - 0.38					
155 0.28			-	155	

	1 .	2	3	4	5
	इन्दौर	इन्दौर	सावलियाखेड़ी	157	0.10
			,	158	0.13
	0			159	0.22
İ	•	ű e	·	161	0.01
			; ,	योग	1.42
	* _	*		,	
	इन्दौर	इन्दौर	धरनावदा	174	0.01
		×	-	173/2	0.36
			∞	172/1/3	0.46
		* 1	•	178/2	0.15
			ą.	179	0.04
				187/1	0.35
		· .		190/2	0.20
		• *		193/6	0.10
1	, i		•	198	0.27
	2		·	196	0.01
		. *	*	197	0.55
	*			221	0.58
		*		228	0.05
1			1	229	0.05
	41 X		* ' <b>'</b>	योग	3.18
			χ.	,	,
	इन्दौर	्र इन्दौर	कलारिया	103	0.05
		*		121	0.13
	٠.		No.	. 106	0.21
		*		120	0.43
		,		124	0.20
1				117	0.28
	*		<u>.</u>	116	0.24
	1			115	0.07
	^			- 110 <u>-</u>	0.03
			·	114	0.68
		· ·		173	0.02
		, com	,	172	0.18
		**************************************		176	0.17

1	2	3	4	5
इन्दौर	इन्दौर	कलारिया	177	0.04
			239	0.03
	•		341	0.05
		it	358	0.41
,	2	*	352	0.07
			. 354	0.11
			353	0.04
			योग	3.44
		,	-	
इन्दौर	देपालपुर	धरावरा जागीर	818	0,05
	,	!	819	0.03
	,		816/2	0.30
	:		815	0.20
			811/1	0.24
			811/2	0.16
			811/3/2	0.15
			812/5	0.11
			129	0.27
			130/3	0.01
			810	0.06
			804/2	0.17
			804/4	0.06
			804/1/2	0.08
			806/2	0.03
			806/3	0.12
	*		145	0.01
			773	0.09
			770	0.01
		* ***	769	0.11
			768	0.03
		2.	766	0.10
			765	0.04
			764	0.08
			756	0.05
			163	0.05

1	2	3	4	5
इन्दौर	देपालपुर	धरावरा जागीर	755	0.07
ωO+	У-		164 <sup>-</sup>	0.02
*	*		754/2	0.01
			754/1	0.03
			169	0.05
			. 170	0.06
		. *	174 .	0.11
8			175	0.01
o Year	×		173	0.06
Į.			176	0.05
			177	0.06
÷		×.	179	0.10
		:	180	0.02
. 1	* =	-	182	0.23
	ķ		183	0.07
		Í	184	0.06
	- 4:	*	185	0.02
			203	0.17
· x	3		607	0.17
1	_		605	0.06
-);-			604/2	0.14
	,		604/1	0.15
	· ·		-615/1	0.11
		-38	615/3	0.08
*			615/2	0.11
*		1 (1)	616	0.03
			617	0.25
			618/2	0.04
·x-		ļ	620	0.19
* * _	. *	1	603	0.07
	,		508/1	0.01
-			508/2	0.03
1	***		507/2	0.02
1			507/1	0.09
	*	×-	507/3	0.08

1	2	3	4	5
इन्दौर	देपालपुर	धरावरा जागीर	507/4	0.08
<b>4</b> 7''	,3		507/5	0.07
			507/6	0.07
			506/1	0.18
	·		506/3	0.19
	-		505/1	0.17
•			504/1-	0.14
		- "	503	0.03
		·	502	0.14
			499	0.17
			498/1	0.09
			498/2	0.10
		}	494/1	0.07
			493	0.20
			474	0.06
		*	योग	7.20
<del></del>	देपालपुर	धन्नड़	124	0.08
इन्दौर	प्यालायुट	1 19	121	0.10
b	-		120	0.21
			118	0.06
		:	119/2	0.01
			115	0.38
			105	0.16
			104	0.01
		,	103	0.01
			102	0.03
			101	0.01
			100	0.06
			97/2	0.05
			98/1	0.02
			99	0.04
	,		25	0.25
		1	90	0.09
		ļ,	89	0.03

-	1	2	3	4	5
इन	दौर	देपालपुर	धन्नड़	84	0.18
		: .		559	0.02
			•	560	0.06
			ī	561	0.09
	-			563	0.08
	_			564	0.05
-		*		580	0.05
	1.*			579	0.05
				577	0.03
	- ]		0	578	0.02
			,	576	0.05
				575	0.04
		-	•	574	0.06
				592	0.03
		,		600	0.06
		~		601	0.05
!		,		602	0.13
				603	0.03
	ĺ		,-	606	0.01
				605	0.02
		*		607	0.03
	ĺ	. ~	-X-	608	0.08
	l	*		610	0.09
	,			613	0.10
		- 14	,	619	0.05
			* * *	योग	3.06
		·			
इन्	रीर ।	देपालपुर	सिलोटिया	148	0.02
		*		150	0.14
	,	·	* *	149	0.02
				153	0.20
				152	0.09
		· .	* "	154	0.10
		**		155	0.19
8			·	156	0.01

1	2	3	4	5
इन्दौर	देपालपुर	सिलोटिया	167	0.01
			162	0.39
			157	0.01
			163	0.29
			192	0.06
		*	193	0.03
			194	0.10
			195	0.10
			196	0.37
			197	0.24
			211	0.03
			212	0.03
-7-			215	0.04
			217	0.25
		8	219	0.16
			220	0.15
		*	221	0.19
			222	0.20
			237	0.20
			236	0.40
ζ,		*	241	0.03
,			246	0.32
			257	0.04
			256	0.25
*		9	248	0.03
	-80	3€1	254	0.01
			255	0.01
			253	0.04
	÷		252	0.10
			योग	4.85
. इन्दौर	देपालपुर	मेठवाड़ा	436	0.07
0.77			435	0.12
			403	0.37
(2)	***		402	0.47

1	2	3	4	5
इन्दौर	देपालपुर	मेठवाड़ा	398	0.04
Ē		,	योग	1.07
इन्दौर	देपालपुर	सांगवी	225/3	0.03
इ.स.ट	4416136	Ciriqi	223	0.03
		0. 25		0.02
			207	,
	Υ (		224	0.07
*		*	206	0.01
	*	· 20	208	0.12
,			204	0.01
,		• • •	209	0.06
	- 2:	. 1	164	0.03
*		-	196	0.11
- Y		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	195	0.27
*		4	167	0.14
	+		170	0.09
			171	0.23
			28	0.11
			24	0.20
		*	26	0.31
	٠		14	0.08
			43	0.02
1			5/1	0.06
			6	0.27
	*	* * * .	7	0.17
		,	2/1	0.28
	* 4		1/2	0.04
	*		3	0.03
+	* \		योग	3,17
,	. (3)		4.	
इन्दौर	देपालपुर	घटाबिल्लोद	300	0.03
	,37		283	0.06
		7	282	0.20
.] .		17	280	0.01
×		·	275	0.02
			213	0.02

1	2	3	4	5
इन्दौर	देपालपुर	घटाबिल्लोद	274	0.19
	_		258	0.02
		-	योग	0.53
इन्दौर	देपालपुर	ओसरोद	229	0.03
			36	0.02
	-		75	0.06
			74	0.03
	*		77	0.17
			56	0.25
			49/1	0.06
			48	0.24
		-	44	0.18
			22	. 0.17
			24	0.14
		*	21	0.01
			25	0.19
	*		27/1	0.04
	-		18	0.01
·			9	0.24
			10	0.13
	*		12/2	0.08
			12/1	0.10
			2	0.09
			76	0.09
			योग	2.33

[फा. सं. एल-14014/01/05-जी.पी.] एस. बी. मण्डल, अबर सचिव

### NOTIFICATION

New Delhi, the 30th May, 2005

S. O. 784(E).— Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transportation of natural gas through Jagoti to Pithampur and its Spur pipelines project in the State of Madhya Pradesh, a pipeline should be laid by the GAIL (India) Limited;

And, whereas it appears to the Central Government that for the purpose of laying the said pipeline, it is necessary to acquire the Right of User in the land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein.

Any person interested in the land described in the said Schedule may, within twenty one days from the date on which the copies of the notification issued under subsection (1) of section 3 of the said Act, as published in the Gazette of India are made available to the general public, object in writing to the laying of the pipeline under the land to the Shri P.C. Rathi, Competent Authority, GAIL (India) Limited, Nanakheda, Sanwer Road, Ujjain - 456 010 (Madhya Pradesh).

#### SCHEDULE

Distt.	Tehsil	Village	Survey No.	Area to be Acquired for R.O.U. (in Hectares)
1	2	3	4	5
Indore	Indore	Limboda Gari	17	0.05
		_ %	1/3/2/2	0.05
	•		1/3/2/1	0.42
	-	· .	1/3/1/2	0.15
	* .		4	0.46
*	*	. *	35/1/1	0.16
* *.	*		35/2	0.44
		* *	35/3	0.12
		. *	36	0.03
	. •		41/2/2	0.44
			42	0.86
1		. :	42/1/2	0.01
			43	0.30
			44/1	0.29
,	*		44/2	0.45
	,	- ·	45	0.04
*		_	39/2/2	0.04
			376	0.06
	·		374/4	0.03
			375	0.16
		æ	377/2/1	0.01
	·		370	0.09
}			369	0.20

1	2	3	4	5
Indore	Indore	Limboda Gari	384	0.13
			385	0.09
			383/1/1	0.01
			382/1/2	0.13
		:	382/1/1	0.09
		<u> </u>	382/2 389	0.05 0.11
			390	0.05
			392/1/1	0.11
·			392/2	0.11
			395	0.02
			396	0.09
		0	391	. 0.11
Indore	Indore	Palakheri	<b>TOTAL</b> 29/1	<b>5.96</b> 0.07
	**		2	0.37
			9	0.14
			1	0.17
Indore	Indore	Budhaniya	TOTAL 323	<b>0.75</b> 0.16
			320/2/1/4	0.01
			322/2	0.23
			320/2/1/5	0.01
			324/2/1	0.18
		-	324/2/2	0.25
÷		3 .	324/1/2	0.01
*	*		324/1/1/1	0.20
			324/1/1/2	0.26
	=		329	0.05
	÷	~	328	0.28
		,	330/1	0.26
			330/2	0.27 .
	•	,	336	0.25
		*	337/2	0.22
			305	0.24
			354/2/2	. 0.06
ļ., i			354/1/1	0.20
			354/2/1	0.26
	-		351	0.12

31

	1	2	3	4	5
. ]	Indore	Indore	Budhaniya	353	0.12
				352/1	0.12
*				352/2	0.17
1		*		350	0.31
				346	0.17
				52	0.01
	•			362	0.01
				364	0.05
				363	0.16
		- X-X-		384	0.05
				385/1	0.10
				385/2	0.09
				386	0.05
-			,	387	0.17
		· · · ·		388	0.05
			. 30	390	0.03
				393/1/1/1	0.11
			,	394	0.14
		*		175	0.50
				172/1	0.39
			- "	171	0.08
		3		162/3/1	0.15
'			*	162/3/2	0.22
	Ú.			170/2	0.03
÷		100		169/2/2	0.27
ļ.				169/2/1	0.08
	-			TOTAL	7.15
				**	
	Indore	Indore	Jamburdi Hapsi	. 120	0.01
				138	0.58
	*			140	0.01
-	y-	8	<b>i</b>	139	0.50
	*			134	0.01
	+	1		106	0.17
				170	0.31

1	2	3	4	5
Indore	Indore	Jamburdi Hapsi	168	0.08
		,	. 171	0.25
			167	0.38
-	<b>]</b> .		166	0.20
			172	0.01
			163	0.46
			544	0.02
			546	0.01
	2		545	0.02
1			547	0.27
			543	0.20
			557	0.28
			558	0.02
			566/2	0.02
		1	566/1	0.18
·			565	0.19
			563	0.44
			582	0.06
			583/1/1	0.15
			591	0.60
		,	413	0.02
			594	0.39
			595	0.39
			399	0.04
			TOTAL	6.27
Indore	Indore	Rinjlay	1	0.11
			32	0.62
			31/1	0.28
			31/2	0.28
			32/318	0.13
			24	0.19
			23	0.09
			21	0.23
			70	0.02

. 1	2	3	, 4	5
Indore	Indore	Rinjlay	100	0.17
			109	0.43
			102/1/1	0.24
	7	-	104	0.06
			103	0.07
. (.			105	0.19
			106	0.14
			115	0.05
1			200	0.08
	-		199	0.08
		C).	201	0.10
			In Bet-Svy No.	, · ,
			201 & 210	0.01
			210	0.02
			212	0.08
		1	216	0.22
			215	0.20
			217	0.38
		16	218	0.21
			220/2	0.36
	,**		220/1	0.31
			226/1/2	0.31
A			226/2	0.07
			226/3	0.21
*			219	0.09
	*	,	233	0.01
		*	TOTAL	6.04
Indore	Indore	Bishnavada	1	0.01
			TOTAL	0.01
Indore	Indore	Savliya Kheri	115	0.06
		*	132	0.24
			153	0.38
		*	155	0.28

	1	2		1	
-		4	3	4	5
	Indore	Indore	Savliya Kheri	157	0.10
				158	0.13
				159	0.22
1		9		161	0.01
			,	TOTAL	1.42
	Indore	Indore	Dharnavada	174	0.01
				173/2	0.36
				172/1/3	0.46
				178/2	0.15
				179	0.04
1				187/1	0.35
		100		190/2	0.20
				193/6	0.10
1				198	0.27
1				196	0.01
				197	0.55
				221	0.58
İ			'n	228	0.05
İ				229	0.05
				TOTAL	3.18
	Indore	· Indore	Kalariya	103	0.05
			*	121	0.13
				106	0.21
				120	0.43
			-	124	0.20
				117	0.28
				116	0.24
				115	0.07
				110	0.03
				114	0.68
				173	0.02
				172	0.18
				176	0.17

1	2	3	× . 4	5
Indore	Indoré	Kalariya	177	0.04
*	,		239	0.03
		· ·	341	0.05
-		a t	358	0.41
w yf		-	352	0.07
	. *		354	0.11
			353	0.04
		. 00	TOTAL	3.44
· ·				
Indore	Depalpur	Dharavara	818	0.05
	_	Jagir	819	0.03
· ·	*		816/2	0.30
, .	Ç .		815	0.20
* 7	*	¥.	811/1	0.24
	·		811/2	0.16
	*		811/3/2	0.15
<i>∞</i> *	*	·	812/5	0.11
2	· ·		129	0.27
		-	130/3	0.01
		- 4	810	0.06
* :	· v		804/2	0.17
	,	*	804/4	0.06
		-	804/1/2	0.08
			806/2	0.03
	* *	*	806/3	0.12
	. *	*	145	0.01
			773	0.09
		· ()	770	0.01
	£	\n	769	0.11
		U, .	768	0.03
			766	0.10
* •	mo.		765	0.04
Ì			764	0.08
			756	0.05
	1,		163	0.05

1	2	3	4	5
Indore	Depalpur	Dharavara	755	0.07
1		Jagir	164	0.02
			754/2	0.01
			754/1	0.03
		-	169	0.05
			170	0.06
			174	0.11
	*		175	0.01
			173	0.06
		İ	176	0.05
	*		177	0.06
		*	179	0.10
			180	0.02
			182	0.23
			183	0.07
	]		184	0.06
			185	0.02
			203	0.17
			607	0.17
			605	0.06
			604/2	0.14
ŀ			604/1	0.15
		, 1	615/1	0.11
			615/3	0.08
	1		615/2	0.11
		,	616	0.03
į		ì	617	0.25
		,	618/2	0.04
			620	0.19
			603	0.07
	*		508/1	0.01
	ł		. 508/2	0.03
			507/2	0.02
	:		507/1	0.09
			507/3	0.08

1	2 .	3	4	5
Indore	Depalpur	Dharavara	507/4	0.08
	,	Jagir	507/5	0.07
4			507/6	0.07
		3.0	506/1	0.18
	)*		506/3	0.19
*	ĺ		505/1	0.17
		·	504/1	0.14
	÷		503	0.03
- '	+		502	0.14
*			499	0.17
		*	498/1	0.09
			498/2	0.10
		*	494/1	0.07
ì	. =		493	0.20
	·		474	0.06
. 0			TOTAL	7.20
Indore	Depalpur	Dhannad	. 124	0.08
*		*	121	0.10
·			120	0.21
ŕ	*		118	0.06
	,	7	119/2	0.01
		*	115	0.38
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		105	0.16
*		*	104	0.01
	· ·		103	0.01
å	ļ	. 0	102	0.03
÷	*		101	0.01
*			100	0.06
			97/2	0.05
·			98/1	0.02
		*	99	0.04
х			25	0.25
			90	
ĺ	i	Į.	20	0.09

1	2	3	4	5
Indore	Depalpur	Dhannad	84	0.18
		. *	559	0.02
			560	0.06
		*	561	0.09
			563	0.08
	•	* 1	564	0.05
			580	0.05
			579	0.05
1		,	577	0.03
	*		578	0.02
			576	0.05
			575	0.04
			574	0.06
			592	0.03
			600	0.06
	-		601	0.05
			602	0.13
			603	0.03
			606	0.01
			605	0.02
	ë		607	0.03
			608	0.08
		*	610	0.09
		٠	613	0.10
			619	0.05
		,	TOTAL	3.06
Indore	Depalpur	Silotiya	148	0.02
			150	0.14
<b> </b>		*	149	0.02
			153	0.20
			152	0.09
	(2)		154	0.10
		·	155	0.19
			156	0.01

1	2	3	4	5	
Indore	Depalpur	Silotiya	167	0.01	œ.
			162	0.39	* :
	*		157	0.01	
		*	163	0.29	*
*			192	0.06	
D .,	0		193	0.03	
	, ·	*	194	0.10	
		*	195	0.10	
,	*	*	196	0.37	,
			197	0.24	*
		9	211	0.03	8 0
*	-		212	0.03	
*	×	-	215	0.04	
	é	Χ ,	217	0.25	
			219	0.16	
٠.	*.	1	220	0.15	
		* .	221	0.19	9
			222	0.20	0
			237	0.20	
·	χ.		236	0.40	
	-		241	0.03	
			246	0.32	
40 11 1	. *		257	0.04	
. [	* *		256	0.25	
· .		=_	248	0.03	
			254	0.01	
		*	. 255	. 0.01	
			253	0.04	
			252	0.10	:
		· ()	TOTAL	4.85	
Indon	Bonelman	Mathewade	436	0.07	
Indore	Depalpur	Methawada	436	0.07	
1		* *	403	0.12	
		*		0.37	
			402	0.47	)

1	2	3	4	5
Indore	Depalpur	Methawada	398	0.04
	Y		TOTAL	1.07
				Ŧ
Indore	Depalpur	Sangavi	225/3	0.03
ľ			223	0.02
		·	207	0.41
		, ,	224	0.07
			206	0.01
]		:	208	0.12
			204	0.01
		1	209	0.06
			164	0.03
		- 40	196	0.11
			195	0.27
	99		167	0.14
			170	0.09
	*	~	171	0.23
-			28	0.11
		·	24	0.20
			26	0.31
			14	0.08
			43	0.02
*			5/1	0.06
			6	0.27
			7	0.17
		1	2/1	0.28
			1/2	0.04
			3	0.03
,	*		TOTAL	3.17
*	*	×		,
Indore .	Depalpur	Ghatabillod	300	0.03
			283	0.06
** G **	·ē		282	0.20
		v .	280	0.01
	*		275	0.02

ř –	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		*	T
1	2	3	, · 4 ,, ·	5
Indore	Depalpur	Ghatabillod	274	0.19
,	-		258	0.02
,	*		TOTAL	0.53
Indore	Depalpur	Osarod	229	0.03
	-		36	0.02
			75	0.06
			74	0.03
			77	0.17
		į	56	0.25
			49/1	0.06
			48	0.24
			44	0.18
) ×			22	0.17
			24	0.14
		. ·	21	0.01
			25	0.19
·		Ÿ	27/1	0.04
			18	0.01
* ]			9	0.24
			10	0.13
2	į	·,	12/2	0.08
×-		*	12/1	0.10
		* *	. 2	0.09
7			76	0.09
*		*	TOTAL	2.33

[F. No. L-14014/01/05-G.P.S. B. MANDAL, Under Secy

## अधिसूचना नई दिल्ली, 30 मई, 2005

का. आ. 785(अ).— केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि मध्य प्रदेश राज्य में जगोटी-पीथमपुर एवं स्पर पाइपलाइनों द्वारा प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए गेल (इंडिया) लिमिटेड द्वारा, एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और केन्द्रीय सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए; अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथा प्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती है, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के संबंध में, श्री पी.सी. राठी, सक्षम प्राधिकारी, गेल (इण्डिया) लिमिटेड, नानाखेड़ा, सांवेर रोड, उज्जैन – 456 010 (मध्य प्रदेश) को लिखित रूप में आपेक्ष भेज सकेगा।

अनुसूची

जिला	तहसील	गाँव	सर्वे नं.	आर.ओ.यू. अर्जित करने के लिए क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
धार	धार	सुलावड	276	0.10
		-	275	0.10
		·Υ·	271/1	0.22
	*		268	0.21
	*		266	0.02
	`		260/2	0.07
			. 261/1	0.21
			262/3	0.03
			110/4	0.01
			263/4	0.15
			263/3	0.04
			110/3	0.10
			110/2	0.09
			109/1	0.16
	-	•	107/1 .	0.18
		*	24	0.14
			108	0.06
			278	0.02
		*	277	0.02
			योग	1.93

1	2	3	4	5
<u> </u>			/`	
धार	धार	सेजवाया	424	0.03
			423	0.39
-	¥ A	1.4	422	0.11
	• ·		420	0.01
Į.		. 0	419	0.18
	3- X		418	0.11
	A. A.	*	417	0.07
*		*	416/4	0.03
		0.	409/435	0.03
	,	0.5	316/2	0.05
			315	0.03
			314	0.01
			311	0.22
**	ŕ	- 1	300	0.36
			297	0.06
			288	0.18
		,	289	0.08
			283/1	0.35
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		282	0.07
'			268	0.09
	,	, .	263/1	0.08
		ŀ	262/2/3	0.42
			261/2	0.01
		**.	261/1	0.25
7	*		256	0.03
		ľ	255	0.01
•			254	0.02
	. *	-	योग	3.28

[फा. सं. एल-14014/01/05-जी.पी.] एस. बी. मण्डल, अवर सचिव

### NOTIFICATION

New Delhi, the 30th May, 2005

S. O. 785(E).— Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transportation of natural gas through Jagoti to Pithampur and its Spur pipelines project in the State of Madhya Pradesh, a pipeline should be laid by the GAIL (India) Limited;

And, whereas it appears to the Central Government that for the purpose of laying the said pipeline, it is necessary to acquire the Right of User in the land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein.

Any person interested in the land described in the said Schedule may, within twenty one days from the date on which the copies of the notification issued under subsection (1) of section 3 of the said Act, as published in the Gazette of India are made available to the general public, object in writing to the laying of the pipeline under the land to the Shri P.C. Rathi, Competent Authority, GAIL (India) Limited, Nanakheda, Sanwer Road, Ujjain - 456 010 (Madhya Pradesh).

SCHEDULE

Distt.	Tehsil	Village	Survey No.	Area to be Acquired for R.O.U. (in Hectares)
1	2	3	4	5
Dhar	Dhar	Sulawad	276	0.10
			275	0.10
	`		271/1	0.22
			268	0.21
			266	0.02
			260/2	0.07
			261/1	0.21
			262/3	0.03
	:		110/4	0.01
			263/4	0.15
			263/3	0.04
			110/3	0.10
			110/2	0.09
			109/1	0.16
			107/1.	0.18
			24	0.14
		0	108	0.06
		*	278	0.02
			277 -	0.02
	+	18	TOTAL	1.93

1	2	3	4	5
Dhar	Dhar	Sejwaya	424	0.03
- 3			423	0.39
*	_		422	0.11
		χ· *	420	0.01
Ì.			419	0.18
		,	418	0.11
		*	417	0.07
·	,	-	416/4 409/435	0.03 0.03
*			316/2	0.05
		*	315	0.03
	,		314	0.01
			311	0.22
			300	0.36
			297	0. <u>0</u> 6
	7	+	288	0.18
÷			289	0.08
* :	,		283/1	0.35
		-	282	0.07
÷			268	0.09
*		-	263/1	0.08
	<u>.</u>		262/2/3	0.42
* *			261/2	0.01
			261/1	0.25
*	:		256	0.03
<i>'</i>			255	0.01
		a e	254	0.02
			TOTAL	3.28

[F. No. L-14014/01/05-G.P.]

S. B. MANDAL, Under Secy.